

SPD503

Семейство продуктов	Посудомоечная машина
Подсемейство продуктов	Undercounter dishwashers
Line	Ecoline
Размеры корзины	500x500 мм
Помпа слива	Standard



Аксессуары в комплекте

Кассета для тарелок	PB50D01	Заливной шланг	Да - 1,5 м
Корзина для столовых приборов	PHOOS02	Сливной шланг	Да - 2,0 м
Кассета с плоским дном	PB50G02		

Дистрибуция

Потенциальные пользователи	Отели; Рестораны/кейтеринг; QSR
-----------------------------------	------------------------------------

Программы

Программы	3 автоматических программы; Программы самоочистки
Опции	Дополнительное полоскание; Цикл очистки
Характеристики программы	85°C / 60°C - 2' 30"; 85°C / 60°C - 4'; 85°C / 60°C - 1' 30"
Максимальное количество кассет в час	40
Максимальное количество тарелок в час	720

Интерфейс

Дисплей	4 цифры	Ручная диагностика	Да
Кнопка Вкл/Выкл	Да		

Конструкция

Бак	Цельнотянутый	Направляющие для кассет	Цельнотянутые
Конструкция	Частичная двойная стенка	Фильтр	4-х ступенчатая система фильтрации
Материал моечного бака	Нержавеющая сталь AISI304	Объем моечного бака	16 л
Задняя панель	Гальванизированный	Объем бойлера	6 л
Дверца	Двойные стенки	Уровень шума	55,5 дБ(А)
Верхняя система мойки	Раздельные моющие и ополаскивающие рукава, нерж сталь	Класс защиты	IPX4
Нижняя система мойки	One washing and one combined rinse spray arms, stainless steel and plastic	Регулируемые по высоте ножки	Да
Фильтр моечного бака	Пластик	Максимальная высота точки слива	600 мм
Уплотнитель дверцы	Только сверху		

Технические характеристики

Возможность мойки гастроемкостей	Да	Максимальная температура поступающей воды	60°C
Количество противней	7 x GN 1/1 (530 x 325 mm)	Максимальная жесткость воды	12°f - 7°dH
Мощность нагревательного элемента резервуара	2000 Вт	Давление на входе	250-1000 kPa
Мощность нагревательного элемента бойлера	6100 Вт	Загрузка моющего средства	1,5 л/ч
Мощность помпы	700 Вт	Загрузка ополаскивающего средства	0,4 л/ч
Заводская установка	5650 Вт	Высота рабочего проема	340 мм
Потребление воды на цикл мойки	3,2 l	Максимальная глубина с открытой дверцей	1000 мм
Минимальный расход воды на цикл	3,2 l	Размеры (ШxГxВ)	578x600x814 мм
Температура воды на входе с электрическим подключением по умолчанию	8°C		

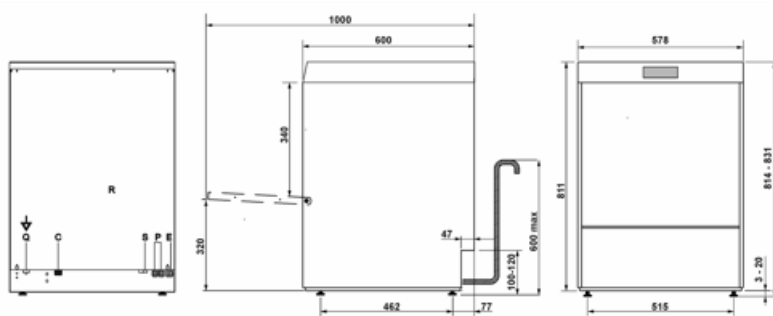
Электрическое подключение

Электрическое подключение	400 V 3N~ / 12 A / 7,3 kW / 50 Hz	Вариант электрического соединения	230 V 3~ / 19 A / 7,3 kW / 50 Hz; 230 V 3~ / 19 A / 6,8 kW / 50 Hz; 230 V~ / 15 A / 3,4 kW / 50 Hz; 230 V~ / 17 A / 3,9 kW / 50 Hz; 230 V~ / 20 A / 4,5 kW / 50 Hz; 230 V~ / 22 A / 5,0 kW / 50 Hz; 400 V 3N~ / 12 A / 6,8 kW / 50 Hz
----------------------------------	-----------------------------------	--	---

Оборудование

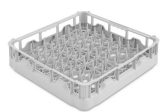
Сливная помпа	Да	Автоматический старт	Да, по умолчанию выключено
----------------------	----	-----------------------------	----------------------------

Перистальтический дозатор мощного средства	Электронное управление	Счетчик циклов	Да
Перистальтический дозатор ополаскивающего средства	Электронное управление	Частичное обновление воды в баке и встроенная сливная помпа	Да
Дозирование средств	г/л	Диаметр заливного шланга	16 мм
Бойлер термостоп	Yes - default	Диаметр сливного шланга	21,5 мм
Термостоп моющего бака	Да	Длина шланга моющего средства (красный)	2,2 м
Плавный старт	Да	Длина шланга ополаскивающего средства (синий)	2,2 м
Режим Stand-by	Да		

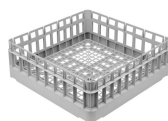


R	PANNELLO RETRO LOWER BACK PANEL
Q	MORSETTO EQUIPOTENZIALE EARTH TERMINAL
P	TUBI POMPE PERISTALTICHE PERISTALTIC HOSES
E	CAVO ALIMENTAZIONE ELETTRICA ELECTRICITY SUPPLY CABLE
S	TUBO DI SCARICO DRAIN HOSE
T	ENTRATA CAVO DI ALIMENTAZIONE DOSATORE ESTERNO EXTERNAL DISPENSER POWER CABLE ENTRY POINT
C	TUBO DI CARICO FILLER HOSE

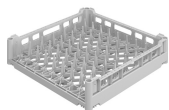
Not included accessories



PB50D01



PB50G02



PB50T01

Корзина полипропиленовая на 8 противней GN 1/1 h 40 мм



PHOGR5

Glass basket for 400x400 glasswashers



PHOOS01



PHOOS02



WB50D01



WB50G01



WB50G02



WB50G03



WB50G04



WB50PG5



WB50T02



WH00S01



WS5

Symbols glossary



ПОДХОДИТ ДЛЯ ГАСТРОЁМКОСТЕЙ



4 СТУПЕНИ ФИЛЬТРА



Полезная высота загрузки 340мм

Benefit (ТТ)

4-ступенчатая система фильтрации

Глубокая очистка и безупречная мойка с запатентованной 4-ступенчатой системой фильтрации

Инновационная система фильтрации Smeg состоит из 4 этапов для полного устранения всех примесей: 1-й этап улавливает более крупные остатки пищи; на 2-м этапе более мелкие частицы улавливаются на этом этапе фильтрации; 3-й этап оснащен сеткой предварительной фильтрации, которая предотвращает попадание мусора в бак и помутнение воды. Наконец, последний этап предназначен для дополнительной защиты моющих и сливных насосов от любого мусора, который может случайно попасть в бак во время очистки фильтра.

Частичная двойная обшивка

Оптимизированная тепло- и звукоизоляция

Двойная конструкция Ecoline имеет двойную изоляцию на двери, верхней и задней панели, а боковые панели имеют один слой изоляции. Такая конструкция оптимизирует энергоэффективность, сводя к минимуму потери тепла. Кроме того, она обеспечивает эффективную звукоизоляцию, помогая снизить уровень шума и обеспечивая более тихую и комфортную рабочую среду для персонала.

Сливная помпа

Частичная замена воды во время цикла мытья для чистой и гигиеничной посуды

Стандартная сливная помпа, оснащенная системой частичного обмена воды, обеспечивает автоматическое удаление самой грязной воды при каждом цикле мойки. Этот механизм обеспечивает непрерывное обновление используемой воды, гарантируя, что каждая фаза процесса мойки выполняется чистой водой. Результатом является оптимальная производительность мытья посуды с выдающейся эффективностью и безупречным уровнем гигиены.

Система плавного пуска

Эффективное управление моечным насосом для защиты стеклянной посуды

Функция Soft-Start запускает цикл мойки плавно и постепенно увеличивая давление воды. Эта система была разработана для обеспечения оптимальной защиты самых хрупких предметов, таких как хрустальные бокалы, значительно снижая риск сколов или повреждений. В то же время она обеспечивает превосходную эффективность очистки, сочетая эффективность и безопасность в каждом цикле мойки.

Электронный интерфейс

Панель управления с электронными кнопками

Электронная версия имеет интуитивно понятный интерфейс с сенсорными кнопками, позволяющими выбрать одну из трех программ мойки в зависимости от степени загрязнения: короткую, среднюю или интенсивную. Кроме того, имеются кнопки включения, автоматического запуска цикла слива и окончательной самоочистки. Дисплей позволяет в режиме реального времени контролировать температуру, продолжительность цикла и диагностику, обеспечивая простое и немедленное управление.